

Application/Control	No.
09/851,467	

Examiner Ryan F. Pitaro Applicant(s)/Patent under Reexamination FUNG ET AL.

Art Unit 2174

CLASS SUBCLASS CLAIMED NON-CLAIMED			ORIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
CROSS REFERENCES		ASS			CL	AIMED		AIMED								
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)		9	G	06	F	3	/00		1							
715 835 739		CROS	S REFEREN	NCES						,						
Ryan Pitaro 6/9/2006 **Total Claims Allowed: 28	CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	JBCLASS PER	BLOCK)					,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1	715	835	739							1		1				
17. yazi 1 11. ita 10 0/3/2000										1						
17. yazi 1 11. ita 10 0/3/2000										1		1				
17. yazi 1 11. ita 10 0/3/2000										1		/				
1 (yagi 1 ilai 0 0/0/2000										1		1				
0.G.		Kristir	Kristine Kincaid 6/9/2006					O.G.								
(Legal Instruments Examiner) (Date)	(Legal Ins	struments E	examiner)							4						

	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	□ c	PA	□ T.	D.	 □R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
1	1		21	31			61]		91			121		151		181
2	2		22	32			62			92			122		152		182
	3		23	33			63]		93			123		153		183
3	4		24	34			64			94			124		154		184
4	5		25	35			65			95			125		155		185
_	6		26	36			66			96			126		156		186
	7		27	37			67			97			127		157		187
5	8		28	38			68]		98			128		158		188
	9			39			69]		99			129		159		189
	10			40			70			100			130		160		190
6	11			41			71			101			131		161		191
7	12			42			72			102			132		162		192
8	13			43			73]		103			133		163		193
9	14			44			74			104			134		164		194
10	15			45			75			105			135		165		195
11	16			46			76	ļ		106			136		166		196
12	17			47			77			107			137		167		197
13	18	i		48			78			108			138		168		198
14	19			49			79			109			139		169		199
15	20	i i		50			80			110			140		170		200
16	21			51			81			111			141		171		201
17	22			52			82]		112			142		172		202
	23			53			83]		113			143		173		203
18	24			54			84]		114			144		174		204
19	25			55			85]		115			145		175		205
20	26			56			86			116			146		176		206
	27			57			87	}		117			147		177		207
	28			58			88			118			148		178		208
	29			59			89			119			149		179		209
	30			60			90			120			150		180		210